

Särskilda villkor – Neuroendokrina tumörer i buken och avancerade binjuretumörer

Kritisk personalkompetens

Samtliga specialister/professioner i det multidisciplinära teamet ska ha specifik erfarenhet/kunskap/kompetens inom det definierade området:

- Kirurgteam inkluderande endokrinkirurg med erfarenhet av multiorganresektion
- Pankreaskirurg med erfarenhet av NET i pankreas
- Anestesiolog med särskild kompetens för sövning vid carcinoidsyndrom och feokromocytom
- Team med erfarenhet av PRRT och 131I-MIBG terapi, bestående exempelvis av nuklearmedicinare och onkolog
- Endokrinolog
- Onkolog
- Patolog
- Gastroenterolog
- Radiolog
- Nuklearmedicinare
- Klinisk genetiker

Vid enheter som erbjuder klaffkirurgi ska utöver ovanstående även nedan angivna kompetenser finnas:

- Kardiolog med kunskap och erfarenhet av carcinoid hjärtsjukdom (CHD)
- Thoraxkirurg med erfarenhet och kunskap om CHD
- Anestesiologer med erfarenhet av CHD

Andra kompetenser eller förutsättningar för att vården inom det definierade området ska kunna bedrivas

- Genetisk vägledare
- Kontaktsjuksköterska med erfarenhet och intresse av respektive område

- Sjukhusfysiker
- Biomedicinsk analytiker eller röntgensjuksköterska med kompetens inom nuklearmedicin
- Dietist
- Kurator
- Fysioterapeut

Kritisk utrustning eller lokal

- PET-kamera
- Gammakamera
- Lokaler som uppfyller Strålsäkerhetsmyndighetens krav

Andra områden (ffa medicinska) som är en förutsättning för att den utredda vården ska kunna bedrivas

- Postoperativ vård
- Intensivvård

Kritiska diagnostiska metoder

- SSA-PET/CT (t.ex. 68Ga-DOTATOC)
- 123I-MI BG-skintigrafi

Vid minst en av de fyra tillståndsgivna enheterna:

- 1 IC-HED-PET/CT
- 1 IC-metomidate-PET /CT

Övriga villkor

- Samordnad MDK med övriga NHVe som innehar tillstånd för Neuroendokrina tumörer i buken och Avancerade binjuretumörer
- Skriftlig vårdplan vid utskrivning från NHVe
- NHVe ska ansvara för överrapportering till remitterande enheter samt uppföljning av patientrapporterade mått
- NHVe ska bidra till att forskning inom det aktuella sjukdomsområdet bedrivs.